

## Angebote zu dem Modul Grundlegende Allgemeine Qualifikation (BIW1-12)

Mit „bestanden“ bewertete Leistungen aus dem folgenden Katalog werden im Modul BIW1-12 angerechnet. **Hier nicht enthaltene Lehrangebote bedürfen einer vorherigen Genehmigung!** Bitte achten Sie auch bei der Wahl von hier nicht aufgeführten Lehrveranstaltungen darauf, dass ein bestandener Leistungsnachweis erbracht werden muss. Zusätzlich abgelegte Leistungen aus diesem Angebot können nicht auf die Module BIW2-11/2-16 oder BIW4-71 angerechnet werden! Innerhalb der „AQUA“-Module (BIW1-12, 2-11 bzw. 2-16 und BIW4-71) muss ein Sprachanteil von 4 SWS nachgewiesen werden.

**Faszination Bauingenieurwesen** 2 SWS montags, 6. DS Raum ASB/120  
Vorlesungsreihe  
(Angebot wurde im Stundenplan berücksichtigt)

**English for Students of Civil Engineering** 2 SWS

TUDIAS Studienorganisation

Bitte beachten:

Jeder Kursteilnehmer muss sich über LSKonline einschreiben. Informationen dazu unter:  
<http://sprachausbildung.tu-dresden.de>  
→ Sprachkursangebot → Englisch → Bauingenieurwesen  
sowie in der Einführungsveranstaltung am 11.10.2019

Kursangebot:

1 Kurs „Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache 1 (2SWS)  
Kursbezeichnungen: ENG-BIW-EBW 1(1) donnerstags 6.DS Raum SE1-24

1 Kurs „Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache 2 (2SWS)  
Voraussetzung: in der Regel erfolgreicher Abschluss ENG-BIW-EBW 1  
Kursbezeichnungen: ENG-BIW-EBW 2(1) donnerstags 6.DS Raum SE1-123

0 Kurs „Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache 3 (2 SWS)  
Voraussetzung: in der Regel erfolgreicher Abschluss ENG-BIW-EBW 1 + 2  
→ hier kann aus dem Kursangebot ENG-NATEC-EBW3 bzw. ENG-all-EBW3 gewählt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter

<http://sprachausbildung.tu-dresden.de> → Sprachkursangebot → Englisch → Bauingenieurwesen

**Aus dem Angebot im Studium Generale der TUD die folgenden Veranstaltungen:**

(nähere Hinweise und Anmeldungsmodalitäten siehe

<http://www.integrale.de/dateien/vorlesungsverzeichnisse/2019-2020.pdf>

**Sozialtechnische Aspekte  
hocheffizienter Konsumgüter-  
produktion** 2 SWS mittwochs, 5. DS Raum ZEU/260  
Prof. Majschak / Dr. Weiß (Fak. MW)

**Baugeschichte I.1** 2 SWS montags, 6. DS Raum HSZ/004  
Prof. Lippert (Fak. ARCH)

**Baugeschichte II.1** 2 SWS mittwochs, 6. DS Raum HSZ/004  
Prof. Lippert (Fak. ARCH)

<b>Grundlagen der Denkmalpflege</b> Prof. Marx (Fak. ARCH)	2 SWS	dienstags, 2. DS	Raum ASB/028
<b>Energieversorgung</b> Dr. Sander (Fak. MW)	2 SWS	donnerstags, 5. DS	Raum ZEU/160
<b>Umweltaspekte von Energieanlagen</b> Prof. Gampe (Fak. MW)	2 SWS	mittwochs, 6. DS	Raum ZEU/160
<b>Einführung in die Kommunikationsforschung</b> Dr. Woelke (PhF)	4 SWS	montags, 5. DS donnerstags, 3. DS	Raum TRE/PHY Raum HSZ/03
<b>Vortragszyklus „Moderne Entwicklung in der Verkehrs- und Fahrzeugtechnik“</b> diverse Referenten (Fak. VW)	2 SWS	mittwochs, 4. DS	Raum POT/112